

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голубевой Ольги Борисовны
на тему: «Критерии оценки консервативного лечения аденоидитов у детей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.3. – Оториноларингология

ФИО: Семенов Федор Вячеславович

Почтовый адрес: 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, 59, ГБУЗ КБ №3

Телефон: +7(861)268-99-49

Электронная почта: lor.ksmu@yandex.ru

Название организации: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Должность: заведующий кафедрой ЛОР болезней ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России

Ученая степень: доктор медицинских наук, профессор.

Диссертационная работа Голубевой Ольги Борисовны «Критерии оценки консервативного лечения аденоидитов у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук посвящена актуальной проблеме не только в оториноларингологии, но и в педиатрии. Известно, что в когорте часто болеющих детей в возрасте от 3 до 10 лет патология глоточной миндалины встречается в 45 - 62% случаев. Амбулаторная диагностика у детей с рецидивирующими воспалительными заболеваниями глоточной миндалины, и нарушением носового дыхания, вызывает определенные затруднения, связанные, в основном, с возрастными особенностями и диагностическими возможностями самого врача. Стандартный подход к проведению терапевтических мероприятий – это использование в комплексном консервативном лечении аденоидита ирригационной, противовоспалительной, иммунокорректирующей терапии, рефлексотерапии и физиотерапии. Однако, чаще всего, лечение заключается в назначении топической и системной антибактериальной терапии, а в

последние годы, и в сочетании с назальными глюкокортикостероидами, что не всегда приводит к желаемому результату – восстановлению носового дыхания, снижению склонности ребенка к частым простудным заболеваниям.

Цель диссертационного исследования Голубевой О.Б. – повышение эффективности консервативного лечения за счет оптимизации диагностики аденоидита с использованием новых методов анализа параметров носового дыхания и биофизических показателей клеток реснитчатого эпителия.

Для достижения цели автором сформулировано 4 задачи, которые решены на достаточно методическом уровне.

Диссертационная работа имеет научную новизну. Для оценки показателей носового дыхания у детей с аденоидитом автором впервые использована инновационная отечественная технология определения электрокинетических свойств реснитчатых эпителиоцитов без реагентным методом микроэлектрофореза. Определены особенности гуморальных показателей врожденного и адаптивного иммунитета назального секрета с использованием новых индикаторов. Научно обоснован комплексный подход к лечению хронического аденоидита, включающий ирригационно-элиминационную терапию с последующим воздействием низкочастотного красного лазерного излучения.

Работа основана на изучении 182 клинических случаев пациентов в возрасте от 3 до 10 лет. Из них: 30 условно здоровых детей составили контрольную группу. А 152 ребенка с верифицированным диагнозом хронический аденоидит были разделены на 2 группы в соответствии со способом консервативного лечения. Дети в первой группе получали и ирригационно-элиминационную терапию и местную антимикробную терапию. Второй группе пациентов проводили ирригационно-элиминационную терапию с последующим комбинированным воздействием НИЛИ.

Объективную оценку лечения проводили согласно клиническим

рекомендациям от 2021г. Дополнительно использовали специальные методы: иммуноферментный анализ, метод термоманометрии и метод компьютерного микроэлектрофорез аназальных эпителиоцитов. Исследование проводили у всех пациентов до начала лечения, в процессе терапии (на 5 и 9 день), сразу после курса лечения(15день), через 1,6 и 12 месяцев.

Автором убедительно обоснован комплексный подход к лечению хронического аденоидита, включающий ирригационно-элиминационную терапию с последующим воздействием низко частотного красного лазерного излучения. Впервые проведен динамический много факторный анализ показателей носового дыхания, клеточного и гуморального состава назального секрета с оценкой клинической картины до и после проведенной терапии.

Статистическая обработка результатов проведена с использованием прикладных программ SPSSStatistics 21.0. Достаточность объёма наблюдений, информативность современных методов исследования свидетельствуют о достоверности результатов и выводов диссертации. Положения, выносимые на защиту, и выводы обоснованы, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации могут быть использованы врачами-оториноларингологами, педиатрами, врачами общей практики.

Работа прошла обсуждение на научно-практических конференциях. Автором опубликовано 10 научных работ (из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Министерства Высшего образования и науки Российской Федерации и 7 тезисов докладов, представленных на между народных и отечественных научных форумах). Получен патент РФ №2804728С1 «Способ оценки эффективности лечения аденоидита у пациентов детского возраста».

Автореферат написан грамотно, научным языком, материал изложен полно и лаконично. Составлен с соблюдением принятых требований и дает полноценное представление о работе.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Голубевой Ольги Борисовны «Критерии оценки консервативного лечения аденоидитов у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология, является самостоятельной законченной научно-практической работой, содержащей решение актуальной задачи практической оториноларингологии.

Диссертационная работа Голубевой Ольги Борисовны полностью соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатской диссертации: п. 9, п.10. раздела II «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (от ред. 25.01.2024 г.) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней"), по специальности 3.1.3- Оториноларингология.

Заведующий кафедрой ЛОР болезней
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Семенов Ф. В.

